

Applica	ation	/Control	No.

10/798,139

Examiner Gloria Hale Applicant(s)/Patent under Reexamination

ABRAMYAN, ELENA

Art Unit

3765

			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	450			81	450	39	· ×	:	*		-						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					4,-		*	*, *	9								
A	4	,1:·	D	3/00		* *											
1				1				100	:								
Ī				1	1,8		=:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>					
	-1				*		*				*						
				- /		1			1 H 1 1		· • .						
none (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					18/1	Lace	GLOR PRIMAF mary Examiner	IA M. HALE IY EXAMINIS	Total Claims Allowed: 13 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

X	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original	• 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	:		61	:		91			121			151	:		181
3	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94	7		124			154			184
5	5			35	1		65	1		95	<i>i</i> ! → ∀		125			155	Tena Aur		185
6	6	7		36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97	•		127	٠.		157	- 1		187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
\mathcal{U}	11			41	*		71			101			131	7		161			191
12	12		_	42			72			102	, ·		132			162			192
13	13			43			73	4		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	1.5		45			75			105	=		135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17	,		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108	i.		138		7	168			198
	19	1 3		49			79			109	ì		139) i	169			199
	20	G 14		50	-		80			110			140		K .	170			200
	21	1		51	5/11		81			111			141	- 1		171		7	201
	22			52			82			112			142			172	4.		202
	23			53			83			113	•		143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	40		56			86	+		116			146			176			206
	27			57			87			117	·		147			177			207
	28	ĺ		58			88	,		118	,		148	Φ.		178	4		208
	29			59			89			119			149			179	- 10		209
	30			60			90			120			150	,		180			210